This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 351:Derwent

(c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002520911

WPI Acc No: 1980-38940C/*198022*

Paper for high speed ink-jet recording - has coated layer of non-colloidal silica powder and starch binder formed on base paper

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 55051583 A 19800415 198022 B

Priority Applications (No Type Date): JP 78123511 A 19781009

Abstract (Basic): JP 55051583 A

Paper has a coated layer contg. non-colloidal silica powder and polymeric binder formed on a base paper. The particle size of non-colloidal silica is 0.1-10 mu and the coated layer contains starch.

The polymeric binders are PVAc, PVC, polymethacrylic acid ester, etc. The amt. of the binder used is 0.2-1.5 pts. wt. as solid per 1 pt. wt. of the silica powder. The starches are, e.g. rice starch, corn starch, wheat starch, etc. The particle size of the starch is 0.1-5 mu. The amt. of the starch added is 0.5-3 pts.wt. per 1 pt.wt. of polymeric binder. The coating build up of the coated layer is 0.5-15 g/m2.

Since the paper has high ink-absorbing power and prevents ink from penetrating, the recording paper provides sharp image of high resolving power and is useful for high-speed interpolation.

Title Terms: PAPER; HIGH; SPEED; INK; JET; RECORD; COATING; LAYER; NON;

COLLOID; SILICA; POWDER; STARCH; BIND; FORMING; BASE; PAPER

Derwent Class: A14; A97; F09; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41L-003/04; B41M-005/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A03-A; A12-B03; F05-A06B; G02-A05C; G05-F Plasdoc Codes (KS): 0209 0231 0500 0759 0787 1989 2651 2682 2725 Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 061 062 063 066 067 074 077 081 259 442 477 575 592 593 609

THIS PER BLANK ISSUED

(19) 日本国特許庁 (JP)

m 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-51583

⑤Int. Cl.³ B 41 M 5/00

B 41 J

識別記号

庁内整理番号 6609---2H 7339--2C 砂公開 昭和55年(1980) 4月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50インクジェット記録用紙

3/04

创特

願 昭53 -123511

Ø5H1

質 1253(1978)10月9日

砂発 明 者

市塚清美

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬达1丁目3番

6号

四代 理 人 弁理士 小松秀岳

明 細 4

1. 采明必名称

インタフェット記録用紙

- 2. 特許請求の範疇
 - 1. 基紙上記、非機質シリカ粉末、高分子結構 別を含む砂糖層を設けて次るととを特徴とす 場インクジェット組録用無。
 - 2 非監督シリカ粉末の実育さが 0.1~10x である特許清水の範囲第1項記載のインクジェット記録用紙。

- 3. 被機高がでん数を含省する特件請求の範囲 の1項1次は第2項記載のインクジェット記 分用紙。
- a. 発射の打縄な説明

お完明は、インクの夢小液魔を噴射させて文字、面像を形成するインクジェット記録方式に 用いられる配録用紙に関する。

インクシェット記録方式は通貨事務所内で使 用されるので安全、街生血から、インクは一般 に水性のものが用いられる。そして、 底選出込みを行なりため、私上に付着したインクは急速に 放取される必要がある。 特に集むのインタン・・トノロセスの場合は、 何一点に異なる複数のインタ 満が衝突するので、 さきに衝突したインク 衛は、 つざのインタ 横があり、かつ放進も多い関係上、 記録用紙の吸収能が大きいことが要求される。

一方、インクミスト方式以外のインクジェット方式、すなわち、オンデコンド方式、電空制の方式、電空制御方式では、インタドット1個1個の面景から画像が形成され、ドットの上さるがよびその配列によって解像力が決まるが、高解像力が要求されるので、インクを何の人たさは小さいことが留ましい。しかし、インクの電射機構、必要とされる画像機関等からの割的があり、解像力を高めるためには、付着したインク猫の最級画上のひろがり方は衝突点を中心ド

(2)

均…にひろがり円形の像になることが要求される。

しかも避廃の高い鮮明な面像を得るためには インタ中の発色制を組の表面に止めなければな らない。しかしインクは吸射フズルの話りを助 止する意味で始料を無用しているため、売料を 紙製商に残し、水、溶剤などのベビタルのみを 紙事に提及させることは容易ではない。

ところで、現在インタジェットに登別紙としては、吸水性のポンド級、サイズを若干さかせたフォームは、インクの吸収進度とひろがりない。カサ高さ、透気度とれらの成立になる。とは、たった、大きなのが、インタ高の低点とへのひろがなかった。というで、かつで、変しないが、ないで、変しないが、ないで、変更の関係ので、ないでをできませれば、インク吸収はころに、カーンのでをできませれば、インク吸収によった。

(á)

フェット記録形態を提供するものである。

すなわち、不発切は、準組上に非態質シリカ 要求、高分子報酬剤を含む被関係を設けてかる ことを特徴とするインクジェット記録用紙であ る。この場合、非態質シリカ樹木の大きさはu1 ~10m であることが製ましい。また、被関値に はでん物を含有することもある。

非経質シリカ数末は 0.1~10m のものが好適で もるが、コロイド状の微離なシリカ粉末はイン ク吸収性を阻害し好ましくない。

高分子被差例としては、ボリ酢酸ビニル、ボ リピニルアルコール、ボリ塩化ビニル、塩化ビ ニルー酢酸ビニル共進合体、酢酸ビニルーマレ イン砂共取合体、ボリアクリル酸エステル、ボ リメタクリル酸エステル、ステレン・プタフエ

ン共敢合体などの樹脂が用いられる。

とれらの供指は、名談さたは分散歌として、 上記非羅賈シリカ粉末 | 直流解光対して 0.2~ La 五点部(国際分)程度が適当である。

こでん節は木でん物、トウモビコンでん物、ス

特開 昭55-51583(2)

早くなるが、インク病のひろがりは反対なやか小さくなる。しかし、インクは低中に症ぐ入るため、我面の動像濃度(反射機能)は人中に気下し、光沢のない、沈んだ色調となる。優々な果合性インクが異付けするとともある。

アート紙、サイズをきかけた毎定用率はインクのひろがりは少く、円形をゼナが、インクか長時間面に残るため、インフェジェが目立り、背込みであればなられば、近年では保護では保護になる。また他の実用性は少ない。ある。他の大きなののサイズと観します。これでは一般ななないのである。これでは大きなないのである。これでは、大きなないのでは、インクジェット方人の要求している。これには対象によって、インクジェット方人の要求している。これには対象によって、インクジェット方人の要求している。

本発明は以上の点に繋み、解作力が高く、鮮明な両像が得られる高速出込みに適したインク

(4)

ターチ、小数でん数など用いるととかでき、0.1 ~ 5m 構成のものがよい。そして高分子網看領: 重量部に対して 0.5 ~ 8 重量部構成が減当であるが、高分子精整剤の種類、配合量によっては、 このでん数を用いなくてもよい。

上記の材料を適宜に組合せて、適当な分配模 健を用い、水に分散させて発布液とし、排出し に適布し、熱風放棄することにより使換過を完 成させる。接換層の付着量は 0.5~15 9/可が適 当である。

基紙として用いる10 個用紙は目的水応じて選択できるが、適度のサイジングを施しておいた 方が良い。

被優勝中の非腰関シリカは鬼木性が強く、インクを急速に吸収して層内に保持して、記録用 紙のインク見掛破鏡速度を大車に高める。

高分子結婚制は、結合制として作用するほか インクが紙面上් 協方向へひろがることを廃止し、 インクドット後の拡大を助止する。

てん粉は水に対して透度の製料性かあるので、

(fi)

特期 昭55-51583(8)

非勝貫シリカ(8~54)

40 8

トウモロコシでん粉

00 9

をホモジナイザーを用いて分散させ、これドボリ酢酸ビールエマルジョン(歯形分 50 年) 90 年を加え、十分混合して進布液とした。この途程報を呼量 60 9/㎡の上質紙に乗布し、熱風乾燥器を用いて乾燥して、砂羅蘭付着損約 4 9/㎡の記録用級を得た。

との記録用紙に、50x(経)のインクジェット ノメルから水性インクジェット用出インクを吸 射させ、記録した結果、画像機能が高い125 m (係)前後のエジェのない性種目形のインクドット像が得られた。

寒腦例 2

水			1000	mC
非際質	シリカ	(3 ~ 5 A)	30	9
小没て	んめ (1~51)	200	y

タポモジナイザーを用いて分散させ、これにポ リビニルアルコール(重合度 500) 200 9 を加 え、十分組合して適布破とした。この多名概定

(9)

インクの吸収とひろがりを開発する。

j . . •

本発明によれば、各配合剤の上記作用により、インクの最近が防止でき、インクの発色剤(飲料等)が表面の破職層に止まる結果、インク像のほけ、中であることもに、クランカの場合のひろがりが抑制されることをにはしみが防止でき、インクドット像が規則的になるので、画像がきれいになるととのです。 でき高層像力インクショット記録するのではとなる。 さる被優所というが非常に早くシリカをもほとする被優所におよるので高速者みができる。

複数のインクを用いるカラープロセスでも、インク吸収、見掛乾燥が早く、インク吸収能が大きいので、高速番込みが可能であり、カラープロセスで特に問題となる演化性もインクが深く組織に浸透しないで大中に改善できる。

以下寒熱例について説明する。

实施例上

800 m/

(7)

地前 10 9 / 所の上野紙に強布し、実施側18回 終記して付着低 7 9 / 所の記録用紙を得た。

この記録用紙に 40m (経) のインクジェットノスルから水性無インクを吸射させ記録した結果、 解明 カ 120m(経) 前後のニジミのないほぼ円形の インクドットが供られた。

決勝例上および実施例とで得られた記録用紙 の事件を他の非確工紙と比較した試験結果をつ 在音話す。

F 45 2 9		
张砂模额	インクの吸収時間(秒)	ドット徒(4)
吳楯倒)	15	125
更展例 2	2.5	120
上 14 無	70	175
ゲント根	50	175
ア・ト紙	4.0	250
機械抄形紙	; 0	870以上

(法) インクの数収時間…指状によりインク落ち

心かくかるまでの時間。 ドットは一提係でがす。

南許出顧人 株式会社 リコー 代理人 弁理士 小 原 秀 哲

(9)



THE PARK DIMINISTRA

· . ~